

Informacja za 2023 r.

o wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej na wytworzenie i dostarczenie nośnika energii lub energii dla systemów technicznych (wi)

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 15 stycznia 2007 r. (Dz. Ustaw z 2007 nr 16, poz. 92, par. 23) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych Zakład Energetyki Ciepłej „SPEC-PEC” Spółka z o.o. w Kartuzach przedstawia informacje o strukturze paliw pierwotnych używanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w 2023 r. oraz o wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła sprzedanego przez ZEC SPEC-PEC Sp. z o.o. w Kartuzach w 2023 roku:

L.p.	Źródła energii	Udział procentowy ZEC SPEC-PEC Sp. z o.o.	
		paliw zużytych	energii chemicznej wytworzonej
1.	Węgiel kamienny	99,81%	99,65%
2.	Gaz ziemny	0,19%	0,35%

Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej oraz zestawienie informacji z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego

Zestawienie informacji z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 pkt.1 w zakresie danych wymaganych w art. 7b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2022 r., poz. 1385 ze zm.) za rok 2023.

Lp.	Wyszczególnienie	System ciepłowniczy ZEC SPEC-PEC Spółka z o.o. w Kartuzach
1.	Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	0%
2.	Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	0%
3.	Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego	0,00%
4.	Wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz.U. z 2021 r. poz. 2166 ze zm)*	1,543
5.	Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto wytworzonej przez wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ]	100 814
6.	Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0
7.	Procentowy udział ciepła wytworzonego w odnawialnych źródłach energii i ciepła odpadowego w sumie końcowej zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%
8.	Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0
9.	Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowej zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%

Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla ciepła wykorzystuje się przy obliczaniu wskaźnika rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną EP, która jest podstawą do obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku.